

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

НОВЫЙ ДИСК *Образование*



КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА – «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»

«Сетевой Город. Образование» – комплексная информационная система, объединяющая в единую сеть образовательные учреждения и органы управления образованием в пределах города, сельского или городского района (округа).



«Сетевой Город. Образование» – представляет собой развитие системы **«NetSchool»** и сочетает в себе образовательные, административные и коммуникативные функции.

- электронный классный журнал
- дистанционное обучение
- SMS-школа



Запрос
Отчеты
Информация

Мобильный телефон родителей



КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА –

«СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ



СПЕЦИАЛИСТЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ



Администрация
школы



ПРЕПОДАВАТЕЛИ



УЧАЩИЕСЯ



РОДИТЕЛИ



СЕРВЕР
УПРАВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ

БАЗА ДАННЫХ

Почта, форум,
объявления

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

НОРМАТИВНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Классный журнал

Календарно-
тематические планы

Отчеты

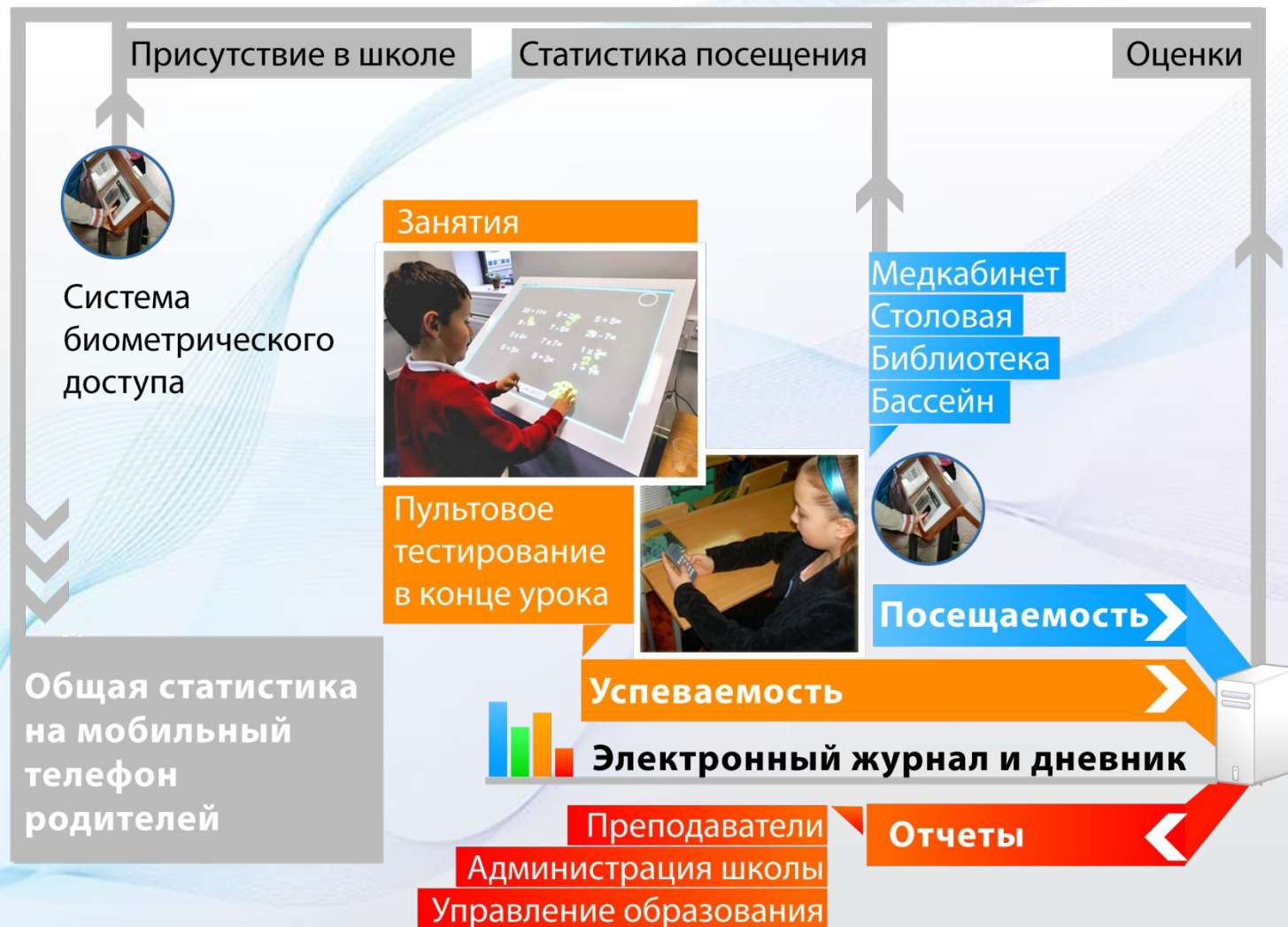
Расписание

НОВЫЙ ДИСК Образование



www.school.nd.ru

«УМНЫЙ ДОМ» В СИСТЕМЕ «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»



«СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ».

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



ИНТЕГРАЦИЯ УЧЕБНЫХ КУРСОВ И СИСТЕМ ГОЛОСОВАНИЯ В «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»



«Интерактивные тесты»

- организация фронтального тестирования в любом учебном кабинете
- формирование интеллектуальных компетенций
- контроль качества усвоения материала
- объективные результаты оценки эффективности обучения
- проведение соревнований, дискуссий, голосований

Показательная и логарифмическая функции

5 Выберите функцию, график которой изображён на рисунке.

1 $y = 3^x$

2 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

3 $y = (\sqrt{3})^x$

4 $y = 1,3^x$

Ответило 2 из 18

1/1

Осталось 00:58

Модуль учителя

Класс Ученики Статистика Учебная траектория

Тема: Южная Америка Папка: Задание

Содержание

- Страны Южной Америки (1)
- Страны Южной Америки (2)
- Страны Южной Америки (3)
- Столицы государств Южной Америки (1)
- Столицы государств Южной Америки (2)
- Сельское хозяйство Южной Америки (1)
- Сельское хозяйство Южной Америки (2)
- Экономика Бразилии
- Полезные ископаемые Южной Америки

Траектория урока

- Страны Южной Америки (1)
- Страны Южной Америки (2)
- Столицы государств Южной Америки (1)
- Столицы государств Южной Америки (2)
- Сельское хозяйство Южной Америки (1)
- Экономика Бразилии
- Полезные ископаемые Южной Америки
- Морские порты Южной Америки

Удалить вопрос

Программы представлены по всем основным предметам для учащихся 5-11 классов.

ИНТЕГРАЦИЯ УЧЕБНЫХ КУРСОВ И СИСТЕМ ГОЛОСОВАНИЯ В «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»



Модуль учителя

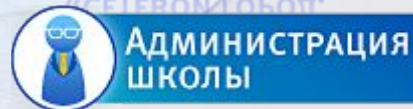
Мониторинг индивидуальных достижений учащихся

Модуль учителя

Класс Ученики Статистика Учебная траектория

Тема: Все темы 2 марта 2010

Вопрос	1	2	3	4	5	6	Всего
Все ученики	65/71	72/76	0/0	0/0	0/0	0/0	
001	6/1	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
002	7/0	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
003	5/2	5/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
004	4/3	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
005	6/1	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
006	7/0	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
007	5/2	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
008	7/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
009	6/1	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
010	7/0	7/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
011	6/1	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	1	2	3	4	5	6	Всего



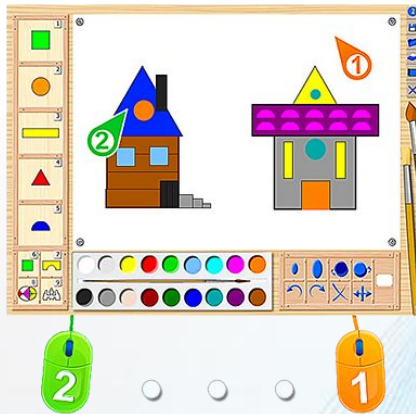
Электронный журнал «Сетевой город. Образование»

Ученик	1	2	3	4	5	6	Всего
А. А. А.	6/1	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Б. Б. Б.	7/0	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
В. В. В.	5/2	5/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Г. Г. Г.	4/3	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Д. Д. Д.	6/1	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Е. Е. Е.	7/0	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Ж. Ж. Ж.	5/2	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
З. З. З.	7/0	4/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
И. И. И.	6/1	6/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
К. К. К.	7/0	7/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Л. Л. Л.	6/1	8/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0



НОВЫЙ ДИСК Образование

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ УЧАЩИХСЯ



«ФАНТАЗЕРЫ. МУЛЬТИТВОРЧЕСТВО»

Развивающая программа с интерактивными мастерскими для коллективного творчества, конструирования, моделирования, совместной проектной деятельности по разным предметам: **математика, конструирование, изобразительная деятельность, окружающий мир, информатика.**



Использование технологии **Microsoft MultiPoint** позволяет обеспечить **полнофункциональную работу нескольких детей** у одного экрана при одновременной работе с несколькими мышами.

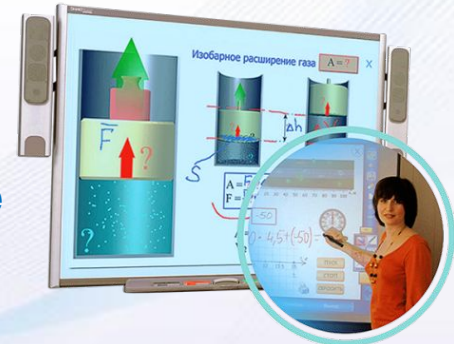
**Новые формы работы,
новый педагогический результат:**

- коллективная совместная работа детей за компьютером
- развитие коммуникативных навыков учащихся
- развивающий характер обучения

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДОСОК

Преимущества специальных разработок для интерактивных досок:

- позволяют в полной мере использовать **потенциал интерактивной доски** любого типа и производителя
- созданы с учетом дизайн-эргономических особенностей использования компьютерных программ при **фронтальной работе**
- отличаются **высокой интерактивностью**
- позволяют обеспечить **современный уровень преподавания**



Особенности содержания:

- интерактивные ресурсы с 3D-моделями, видеофрагментами, картами, фотоматериалами, таблицами, схемами и т. д., снабженные **специальным функционалом**
- виртуальные **лаборатории** и творческие среды
- интерактивные материалы для закрепления знаний, **тестирования**
- игровые модули и **творческие задания**
- цифровые ресурсы для подготовки **раздаточных материалов**



НОВЫЙ ДИСК Образование